



CARPET TILES

Mohawk Group

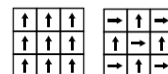
Art Intervention - Central Point

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

| | | |
|---|----------------|--|
| Construction Structure - Structuur - Konstruktion | | Tufted 1/10" gauge loop |
| Pile fibre composition Composition des fibres - Poolmateriaal - Material der Polnutzschicht | | 100% ColorStrand® Premium Nylon (40% recycled content) 100% solution dyed Pa6 |
| Secondary backing Envers - Rug - Beschichtung | | EcoFlex™ Statera (modified bitumen, 70% recycled content) |
| Total weight Poids total - Totaal gewicht - Gesamtgewicht | | 4100 g/m ² |
| Pile weight Poids du velours - Poolgewicht - Poleinsatzgewicht | | 540 g/m ² |
| Surface pile weight Poids du velours utile - Effectieve poolmassa - Polnutzschichtgewicht | | 380 g/m ² |
| Total thickness Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke | | 6,2 mm |
| Surface pile thickness Hauteur du velours - Poolhoogte - Poldicke | | 3,3 mm |
| Surface pile density Densité du velours - Pooldichtheid - Polrohdichte | | 0,115 g/cm ³ |
| Number of tufts Nombre de boucles - Aantal noppen - Noppenzahl | | 195.000/ m ² |
| Wear classification Classement d'usage - Gebruiksklasse - Beanspruchungsklasse | EN 1307 | 33 / LC1 |
| Castor chair suitability Résistance aux chaises à roulettes - Rolstoelgeschiktheid - Stuhlrolleneignung | EN 985 | A: intensive use |
| Fire classification Comportement au feu - Brandgedrag - Brandklasse | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Dimensional stability Stabilité dimensionnelle - Dimensionele stabiliteit - Dimensionsstabilität | EN 986 | ≤ 0,2% |
| Colour fastness to light Solidité des couleurs à la lumière - Lichtbestendigheid van de kleuren - Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Rubbing fastness Solidité au frottement - Wrijftechtheid - Reibechtheit | EN ISO 105-X12 | ≥ 4 |
| Colour fastness to water Solidité à l'eau - Waterechtheid - Wasserechtheit | EN ISO 105-E01 | ≥ 4 |
| Thermal resistance Résistance thermique - Warmtedoorlaatweerstand - Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | 0,068 m ² .K/W |
| Sound absorption Absorption phonique - Geluidsabsorptie - Schallabsorptionsgrad | EN ISO 354 | 0,15 α _w Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _w 0,01 0,03 0,07 0,18 0,37 0,44 |
| Impact sound reduction Réduction phonique aux bruits d'impacts - Reductie contactgeluid - Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140-3 | ΔL _w = 30 dB |
| Permanent antistatic Antistatique permanent - Permanent antistatisch - Permanent antistatisch | ISO 6356 | ≤ 2 kV |
| Transversal resistance Résistance transversale - Doorgangsweerstand - Durchgangswiderstand | ISO/DIS 10965 | ≤ 10 ⁹ Ohm |
| Number of colours Nombre de coloris - Aantal kleuren - Anzahl der Farben | | 8 |
| Size & Packaging Dimensions & Emballage - Formaat en verpakking - Abmessungen & Verpackung | | 50 x 50 cm (19,68" x 19,68") 5 m ² /box - 24 boxes/pallet |
| GUT-Prodis Number Numéro GUT Prodis - Nummer GUT Prodis - GUT-Prodis Nummer | | EFBCCE9C |

We reserve all rights for technical improvements.



FLEXLOK